

令和2年度シラバス

教科	理科	科目	化学基礎探求	学科・学年・類型	普通科・フロンティア科 3 年・文系	単位数	3
----	----	----	--------	----------	-----------------------	-----	---

1. 科目の目標

化学基礎で学習した内容を通して、既習の自然の事物・現象に関して基本的な概念、原理、法則への理解を深める。また、様々な物質を幅広く学び、既習事項を総合的に用い、観察、分析し、処理することで、生活の中での確に判断し活用する態度を育てる。

2. 教科書

大学入試の得点源 化学基礎 (文英堂)

3. 副教材

高校化学基礎カラーノート改訂版 (実教出版)
セミナー化学基礎 (第一学習社)
2021大学入学共通テスト対策つかむセンター化学基礎 (浜島書店)

4. 具体的な学習方法 (アドバイス, 課題, 小テストなど)

教科書と学習プリントをしっかりと学習し、理解を深める。
週末課題や長期休業中の課題に積極的に取り組む。
小テストは随時おこなう。

5. 各テストと取り組み

定期考査ならびに課題テストを実施する。定期考査は以下の通りとする。
1 学期期末
2 学期中間・期末

6. 成績評価

各考査とも、試験80点、平常20点 (小テスト、提出物など) で評価する。

7. その他